Method of speaker voice recognition by telephone signals, involves picking off the voice signal via a microphone forming part of the telephone

Patent number:

DE10116142

Publication date:

2001-12-20

Inventor:

ZUEHLKE WERNER (DE)

Applicant:

TECH UNI ILMENAU ABTEILUNG FOR (DE)

Classification:

- international:

G10L19/00; H04M1/247; G10L19/00; H04M1/247;

(IPC1-7): G10L15/26; H04M1/253; H04M11/06

- european:

G10L19/00S; H04M1/247

Application number: DE20011016142 20010327

Priority number(s): DE20001016808 20000405; DE20011016142 20010327

Report a data error here

Abstract of **DE10116142**

A voice recognition method during which voice recognition is undertaken as a subscriber is speaking and the phonetic- or the alphabetic-sequence is transmitted as a text accompanying the voice signal to the receiver. Transmission of the text specifically takes place in the voice pauses.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift _® DE 101 16 142 A 1

⑤ Int. Cl.⁷: G 10 L 15/26

H 04 M 1/253 H 04 M 11/06



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (7) Aktenzeichen: 101 16 142.5 (22) Anmeldetag: 27. 3.2001 (43) Offenlegungstag:

20. 12. 2001

(66) Innere Priorität:

100 16 808.6

05.04.2000

(71) Anmelder:

Technische Universität Ilmenau Abteilung Forschungsförderung und Technologietransfer, 98693 Ilmenau, DE

② Erfinder:

Zühlke, Werner, Prof., Dr.-Ing. habil., 98716 Geraberg, DE

(66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 37 19 490 C2 DE 198 06 927 A1 US 60 35 273 US 44 73 904

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (5) Verfahren zur Spracherkennung von Telefonsignalen
- Aufgabe der Erfindung ist es, die Spracherkennung von Telefonsignalen so zu gestalten, dass die Beeinträchtigung durch die Übertragungsstrecke entfällt. Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Spracherkennung schon beim sprechenden Teilnehmer vorgenommen wird und der Text begleitend zum Sprechsignal zum Empfänger übertragen wird. Das erfindungsgemäße Verfahren kommt bei der telefonischen Sprachsteuerung und beim Protokollieren von Te-

lefongesprächen zur Anwendung.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Spracherkennung von Telefonsignalen und kommt bei der telefonischen Sprachsteuerung und beim Protokollieren von Tele- 5 fongesprächen zur Anwendung.

[0002] Die Spracherkennung hat neben den Schwierigkeiten durch unterschiedliche Sprechweise, Aussprachevariationen und Störungen auch mit der durch Bandbegrenzung und schwankenden Übertragungsverhältnissen entstehen- 10 den Beeinträchtigungen bei der Übertragung über den Telefonkanal zu kämpfen.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Spracherkennung von Telefonsignalen so zu gestalten, daß die Beeinträchtigung durch die Übertragungsstrecke ent- 15

[0004] Die Aufgabe wird nach Anspruch 1 erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Spracherkennung schon beim sprechenden Teilnehmer vorgenommen wird und der Text begleitend zum Sprechsignal zum Empfänger übertragen 20 wird.

[0005] Nach Anspruch 2 erfolgt die Übertragung des Textes in den Sprachpausen.

[0006] Die Erfindung wird nachstehend an Ausführungsbeispielen erläutert. Zur Spracherkennung beim Sprecher 25 wird das Sprachsignal über ein Mikrofon, das Teil des Telefons sein kann, abgegriffen und über eine Spracherkennung geleitet. Die ermittelte Laut- oder Buchstabenfolge wird in den digitalen Bitfluß eingespeist und zusätzlich zum Sprachsignal übertragen.

[0007] Dazu kann das achte Bit einer PCM-Folge verwendet werden oder Datenbits bei Verfahren, die zusätzliche Datenübertragung vorgesehen haben, wie ADPCM-Verfahren nach G.722 oder beim Mobilfunk.

[0008] Wenn die Verzögerung unkritisch ist, kann die 35 Übertragung der Textbits nach Umschaltung des Übertragungsmodems auch in den Sprachpausen erfolgen.

[0009] Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß die Übertragungsstrecke keinen negativen Einfluß auf die Erkennungsgenauigkeit hat und der Sprecher notfalls sofort Korrekturen 40 einleiten kann. Außerdem können der Sender und der Empfänger ein einheitliches Protokoll über das Gespräch ableiten. Bis auf Übertragungsfehler der Datenbits sind die Protokolle identisch.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Spracherkennung von Telefonsignalen, dadurch gekennzeichnet, daß beim sprechenden Teilnehmer eine Spracherkennung vorgenommen wird 50 und die Laut- oder die Buchstabenfolge als Text begleitend zum Sprachsignal zum Empfänger übertragen wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung des Textes in den Sprachpau- 55 sen vorgenommen wird.

60

45